





MANEK
stavební stroje
spol. s r.o.






Husqvarna®



Produktový katalog
CONSTRUCTION PRODUCTS

Pily na zdivo – přehled

POUŽITÍ	PRODUKTU	TECHNICKÉ ÚDAJE	STRANĚ								
<ul style="list-style-type: none"> ■ Všechny druhy cihel a bloků. 	Husqvarna TS 400 F 	<table border="0"> <tr> <td>Výkon</td> <td>1500/2200/2700 W</td> </tr> <tr> <td>Průměr kotouče, max.</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>Hloubka řezu, max.</td> <td>125/230* mm</td> </tr> <tr> <td>Hmotnost</td> <td>96 kg</td> </tr> </table> <p><i>*Změnou polohy materiálu.</i></p>	Výkon	1500/2200/2700 W	Průměr kotouče, max.	400 mm	Hloubka řezu, max.	125/230* mm	Hmotnost	96 kg	282
Výkon	1500/2200/2700 W										
Průměr kotouče, max.	400 mm										
Hloubka řezu, max.	125/230* mm										
Hmotnost	96 kg										
<ul style="list-style-type: none"> ■ Všechny druhy cihel a bloků. 	Husqvarna TS 350 E 	<table border="0"> <tr> <td>Výkon</td> <td>1500/2200/2700 W</td> </tr> <tr> <td>Průměr kotouče, max.</td> <td>350 (300) mm</td> </tr> <tr> <td>Hloubka řezu, max.</td> <td>100 (80) mm</td> </tr> <tr> <td>Hmotnost</td> <td>92 kg</td> </tr> </table>	Výkon	1500/2200/2700 W	Průměr kotouče, max.	350 (300) mm	Hloubka řezu, max.	100 (80) mm	Hmotnost	92 kg	283
Výkon	1500/2200/2700 W										
Průměr kotouče, max.	350 (300) mm										
Hloubka řezu, max.	100 (80) mm										
Hmotnost	92 kg										
<ul style="list-style-type: none"> ■ Všechny druhy cihel a bloků. 	Husqvarna TS 300 E 	<table border="0"> <tr> <td>Výkon</td> <td>2200/2700 W</td> </tr> <tr> <td>Průměr kotouče, max.</td> <td>300 (350) mm</td> </tr> <tr> <td>Hloubka řezu, max.</td> <td>80 (100) mm</td> </tr> <tr> <td>Hmotnost</td> <td>82 kg</td> </tr> </table>	Výkon	2200/2700 W	Průměr kotouče, max.	300 (350) mm	Hloubka řezu, max.	80 (100) mm	Hmotnost	82 kg	284
Výkon	2200/2700 W										
Průměr kotouče, max.	300 (350) mm										
Hloubka řezu, max.	80 (100) mm										
Hmotnost	82 kg										
<ul style="list-style-type: none"> ■ Profesionální suché řezání střešních dlaždic a střešních tašek. 	Husqvarna TS 300 D 	<table border="0"> <tr> <td>Výkon</td> <td>2200 W</td> </tr> <tr> <td>Diamantový kotouč, max.</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>Hloubka řezu, max.</td> <td>75 mm</td> </tr> <tr> <td>Hmotnost</td> <td>23,0 kg</td> </tr> </table>	Výkon	2200 W	Diamantový kotouč, max.	300 mm	Hloubka řezu, max.	75 mm	Hmotnost	23,0 kg	285
Výkon	2200 W										
Diamantový kotouč, max.	300 mm										
Hloubka řezu, max.	75 mm										
Hmotnost	23,0 kg										

POUŽITÍ	PRODUKTU	TECHNICKÉ ÚDAJE	STRANĚ								
<ul style="list-style-type: none"> ■ Silnější zdivo a dlažba (do řezací hloubky 105 mm). 	Husqvarna TS 100 R 	<table border="0"> <tr> <td>Výkon</td> <td>2200/2700 W</td> </tr> <tr> <td>Diamantový kotouč, max.</td> <td>350 mm</td> </tr> <tr> <td>Hloubka řezu, max.</td> <td>105 mm</td> </tr> <tr> <td>Hmotnost</td> <td>106 kg</td> </tr> </table>	Výkon	2200/2700 W	Diamantový kotouč, max.	350 mm	Hloubka řezu, max.	105 mm	Hmotnost	106 kg	286
Výkon	2200/2700 W										
Diamantový kotouč, max.	350 mm										
Hloubka řezu, max.	105 mm										
Hmotnost	106 kg										
<ul style="list-style-type: none"> ■ Řezání dlaždic všech materiálů a velikostí. 	Husqvarna TS 230 F 	<table border="0"> <tr> <td>Výkon</td> <td>800 W</td> </tr> <tr> <td>Diamantový kotouč, max.</td> <td>230 mm</td> </tr> <tr> <td>Hloubka řezu, max.</td> <td>46/37* mm</td> </tr> <tr> <td>Hmotnost</td> <td>16,5 kg</td> </tr> </table> <p><i>*Při úhlu 45°.</i></p>	Výkon	800 W	Diamantový kotouč, max.	230 mm	Hloubka řezu, max.	46/37* mm	Hmotnost	16,5 kg	287
Výkon	800 W										
Diamantový kotouč, max.	230 mm										
Hloubka řezu, max.	46/37* mm										
Hmotnost	16,5 kg										
<ul style="list-style-type: none"> ■ Všechny větší dlaždicové materiály. 	Husqvarna TS 73 R 	<table border="0"> <tr> <td>Výkon</td> <td>1000 W</td> </tr> <tr> <td>Diamantový kotouč, max.</td> <td>230 mm</td> </tr> <tr> <td>Hloubka řezu, max.</td> <td>50/100* mm</td> </tr> <tr> <td>Hmotnost</td> <td>47 kg</td> </tr> </table> <p><i>*Změnou polohy materiálu.</i></p>	Výkon	1000 W	Diamantový kotouč, max.	230 mm	Hloubka řezu, max.	50/100* mm	Hmotnost	47 kg	288
Výkon	1000 W										
Diamantový kotouč, max.	230 mm										
Hloubka řezu, max.	50/100* mm										
Hmotnost	47 kg										
<ul style="list-style-type: none"> ■ Řezání dlaždic. 	Husqvarna TS 66 R 	<table border="0"> <tr> <td>Výkon</td> <td>800 W</td> </tr> <tr> <td>Diamantový kotouč, max.</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>Hloubka řezu, max.</td> <td>40 mm</td> </tr> <tr> <td>Hmotnost</td> <td>41 kg</td> </tr> </table>	Výkon	800 W	Diamantový kotouč, max.	200 mm	Hloubka řezu, max.	40 mm	Hmotnost	41 kg	289
Výkon	800 W										
Diamantový kotouč, max.	200 mm										
Hloubka řezu, max.	40 mm										
Hmotnost	41 kg										

Husqvarna TS 400 F



Použití

- Všechny druhy cihel a bloků.

Výhody

- Patentovaná samouzamykací matice kotouče (není potřeba klíč) a kryt kotouče s úplným přístupem.
- Jedna osoba může díky poloautomatickým skládacím nohám snadno postavit stroj do pracovní pozice.
- Laserové ukazovátko pro polohování materiálu.
- Snadná přeprava a manipulace - díky 2 kolečkům vpředu a 2 vzadu stolu.
- Odtokový kanálek na hrubé nečistoty významně zvyšuje životnost vodního čerpadla.
- Snadná výměna vodního čerpadla, díky rychlospojce el. kabelu.

Technické údaje

Výkon	1500/2200/2700 W
Průměr kotouče, max.	400 mm
Hloubka řezu, max.	125/230*mm
Hmotnost	96 kg

Více technických informací na straně 290. *Změnou polohy materiálu.

Specifikace produktu

TS 400 F, 230 V, 1fázový, kotouč GS 50 S+ 400 mm	965 14 81-01
TS 400 F, 400 V, 3fázový, kotouč GS 50 S+ 400 mm	965 14 81-02

Příslušenství

Samostatný kryt kotouče, úplné pokrytí kotouče	543 07 82-44
A Příruba pro rychlé odpojení	543 04 33-57
B Jiná napájecí šňůra, PRCD, 1 fáze 16 A-30 mA	543 04 14-10
C Ostříčkový blok, 2 strany	543 05 91-20

Náhradní díly

Vodní čerpadlo, 230/400V	577 52 01-01
Vodní čerpadlo, 110V	577 52 01-02
Rychlé připojení příruby	543 04 33-57
Stůl, kompletní	540 06 50-01
Válec stolu	543 04 63-00
Hrnatá vodící lišta	543 04 61-46
Zátka nádrže	543 04 60-51
Klíč 13	543 04 58-91
Klíč 30	543 04 59-00



Naklápěcí blava pro řezání v úhlu.

Laserové ukazovátko umožňuje rychlé nastavení správné polohy materiálu pro řez.



Příruba pro rychlé uvolnění a pro snadnou instalaci kotouče bez nářadí.

Jiný kabel pro napájení.

Diamantové kotouče

MATERIÁL	GS 25	GS 50 S+
KERAMICKÉ DLAŽDICE	●●	●
GRANIT, TVRDÉ MATERIÁLY	●●	●
MRAMOR	●●●	●
GRANIT, MĚKKÉ MATERIÁLY	●●	●●
BETON	●	●●●
CIHLA	-	●●●
ABRAZIVNÍ MATERIÁLY	-	●●
Více na straně	296	296

●●● = Optimální ●● = Dobré ● = Přijatelné - = Nedoporučuje se

Husqvarna TS 350 E



Sklápěcí nohy umožňují jedné osobě postavit stroj.

Použití

- Všechny druhy cihel a bloků.

Výhody

- Dvě zadní kolečka pro snadnou přepravu a manipulaci stolu na pracovišti.
- Jedna osoba může díky poloautomatickým skládacím nohám snadno postavit stroj do pracovní polohy.
- Systém rychlospojek usnadňuje výměnu vodního čerpadla.
- Velmi masivní a pevný rám s chráněnými vodícími lištami.
- Lze sklopit do úhlu 45° a řezat šikmo, pro maximálně všestranné použití.

Technické údaje

Výkon	1500/2200/2700 W
Průměr kotouče, max.	350 (300) mm
Hloubka řezu, max.	100 (80) mm
Hmotnost	92 kg

Více technických údajů na straně 290.

Specifikace produktu

TS 350 E, 230 V, 1fázový, kotouč GS 50 S+ 350 mm	965 14 80-01
TS 350 E, 400 V, 3fázový, kotouč GS 50 S+ 350 mm	965 14 80-02

Příslušenství

B Jiná napájecí šňůra, PRCD, 1 fáze 16 A-30 mA	543 04 14-10
C Brusný blok, 2 strany	543 05 91-20
D Odtokový sběrač kalu	543 04 33-41
Samostatný kryt kotouče, úplné pokrytí kotouče	543 04 14-39

Náhradní díly

Vodní čerpadlo, 230/400V	577 52 01-01
Vodní čerpadlo, 110V	577 52 01-02
Stůl, kompletní	544 94 85-01
Kolej pro úhlové řezání	543 04 61-46
Válec stolu	543 04 63-00
Zátka nádrže	543 04 60-51
Klíč 30	543 04 59-00
Upevňovací matice pro příruby	543 85 01-75



Ostříčkový blok, 2 strany.

Odtokové koryto, nastavitelné pro řezání v úhlu 45° a 90°.

Diamantové kotouče

MATERIÁL	GS 25	GS 50	GS 50 S+	GS 2 S
TVRDÉ DLAŽDICE, PORCELÁN	●	-	-	●●●
KERAMICKÉ DLAŽDICE	●●	●	●	●●●
GRANIT, TVRDÉ MATERIÁLY	●●	●	●	●●
MRAMOR	●●●	●	●	●●
GRANIT, MĚKKÉ MATERIÁLY	●●	●●	●●	●●
BETON	●	●●●	●●●	-
CIHLA	-	●●●	●●●	-
ABRAZIVNÍ MATERIÁLY	-	●●	●●	-
Více na straně	296	296	296	297

●●● = Optimální ●● = Dobré ● = Přijatelné - = Nedoporučuje se

Husqvarna TS 300 E



Použití

- Všechny druhy cihel a bloků.

Výhody

- Pevná konstrukce s chráněnými vodícími koleji.
- Sklápěcí nohy pro snadnější přepravu a manipulaci.
- Velký stůl pro manipulaci s většími materiály.
- Lze sklopit do úhlu 45° a řezat šikmo, pro maximální všestrannost.

Technické údaje

Výkon	2200 / 2700 W
Průměr kotouče, max.	300 (350) mm
Hloubka řezu, max.	80 (100) mm
Hmotnost	82 kg

Více technických údajů na straně 290.

Specifikace produktu

TS 300 E, 230 V, 1fázový	965 15 46-01
TS 300 E, 230 V, 1fázový, kotouč GS 50 300 mm	965 15 46-04
TS 300 E, 230 V, 1fázový, kotouč GS 50 350 mm	965 15 46-03
TS 300 E, 400 V, 3fázový, kotouč GS 50 300 mm	965 15 46-05

Příslušenství

A Diferenciální napájecí šňůra, PRCD, 1fázová 16A–30 mA	543 04 14-10
B Koleč pro úhlové řezání	543 04 61-46
C Brusný blok, 2 strany	543 05 91-20

Náhradní díly

Vodní čerpadlo, 230 V	577 32 69-01
Vodní čerpadlo, 400 V	577 52 01-01
Stůl, kompletní	544 94 78-01
Válec stolu	543 04 63-00
Zátka nádrže	543 04 60-51
Klíč, jednoduchý	543 04 34-50
Upevňovací matice pro přírubu	543 85 01-75



Napájecí kabel.



Přípravek pro úhlové řezání.

Husqvarna TS 300 D



Použití

- Profesionální suché řezání střešních dlaždic a střešních tašek.

Výhody

- Lehký pro snadnou manipulaci na střeše.
- Plochý pracovní povrch a postranní prodloužení umožňuje všechny druhy řezání a dlaždic a tašek všech velikostí (do tloušťky 75 mm).
- Výkonný motor a stůl z nerezové oceli, který je odolný vůči opotřebení.
- Integrovaný sběrač prachu (pro připojení k vysavači) pro bezprašné pracovní prostředí.



Ostřící blok, 2 strany.

Technické údaje

Výkon	2200 W
Diamantový kotouč, max.	300 mm
Hloubka řezu, max.	75 mm
Hmotnost	23,0 kg

Více technických údajů na straně 290.

Specifikace produktu

TS 300 D, 230 V, 1fázový, kotouč 300 mm	965 15 42-01
---	--------------

Příslušenství

C Brusný blok, 2 strany	543 05 91-20
D Speciální stojan pro umístění pily na střechu	543 04 13-94

Náhradní díly

Francouzský klíč	543 04 58-91
------------------	--------------



Pohodlný stojan umožňuje postavení stroje na střechu.

Diamantové kotouče

MATERIÁL	GS 25	GS 50	GS 50 S+	GS 2 S
TVRDÉ DLAŽDICE, PORCELÁN	●	—	—	●●●
KERAMICKÉ DLAŽDICE	●●	●	●	●●●
GRANIT, TVRDÉ MATERIÁLY	●●	●	●	●●
MRAMOR	●●●	●	●	●●
GRANIT, MĚKKÉ MATERIÁLY	●●	●●	●●	●●
BETON	●	●●●	●●●	—
CIHLA	—	●●●	●●●	—
ABRAZIVNÍ MATERIÁLY	—	●●	●●	—
Více na straně	296	296	296	297

●●● = Optimální ●● = Dobré ● = Přijatelné — = Nedoporučuje se

Diamantové kotouče

MATERIÁL	GS 25	GS 50	GS 2 S
TVRDÉ DLAŽDICE, PORCELÁN	●	—	●●●
KERAMICKÉ DLAŽDICE	●●	●	●●●
GRANIT, TVRDÉ MATERIÁLY	●●	●	●●
MRAMOR	●●●	●	●●
GRANIT, MĚKKÉ MATERIÁLY	●●	●●	●●
BETON	●	●●●	—
CIHLA	—	●●●	—
ABRAZIVNÍ MATERIÁLY	—	●●	—
Více na straně	296	296	297

●●● = Optimální ●● = Dobré ● = Přijatelné — = Nedoporučuje se

Husqvarna TS 100 R



Odnímatelné nohy pro snadnější transport.

Technické údaje

Výkon	2200 / 2700 W
Diamantový kotouč, max.	350 mm
Hloubka řezu, max.	105 mm
Hmotnost	106 kg

Více technických údajů na straně 290.

Specifikace produktu

TS 100 R, 230 V, 1fázový, kotouč GS 50 S+350 mm	965 15 40-02
TS 100 R, 400 V, 3fázový, kotouč GS 50 S+350 mm	965 15 40-04

Příslušenství

A Brusný blok, 2 strany	543 05 91-20
B Jiná napájecí šňůra, PRCD, 1fázový, 16 A–30 mA	543 04 14-10

Náhradní díly

Vodní čerpadlo, 230/400 V	577 32 69-03
Uzamykací křídlová matice na nohy	543 85 00-46
Zátka nádrže	543 04 60-51
Francozský klíč	543 06 64-23
Upevňovací matice pro příruby	543 85 01-75



Ostřící blok, 2 strany.



Jiný kabel pro napájení.

Použití

- Silnější zdivo a dlažba (do řezací hloubky 105 mm).

Výhody

- Ideální pro stavebníky a řemeslníky.
- Přesný pohyb řezací hlavy a unikátní řezací systém 45°.
- Pomocí posuvné hlavy lze řezat materiály různé silné v několika směrech a lze řezat drážky.
- Výsoká stabilita stroje.
- Boční prodloužení umožňuje řezání delších materiálů nebo fungovat jako doraz.
- Snadné čištění díky odnímatelnému stolu.

Diamantové kotouče

MATERIÁL	GS 25	GS 50	GS 2 S
TVRDÉ DLAŽDICE, PORCELÁN	●	—	●●●
KERAMICKÉ DLAŽDICE	●●	●	●●●
GRANIT, TVRDÉ MATERIÁLY	●●	●	●●
MRAMOR	●●●	●	●●
GRANIT, MĚKKÉ MATERIÁLY	●●	●●	●●
BETON	●	●●●	—
CIHLA	—	●●●	—
ABRAZIVNÍ MATERIÁLY	—	●●	—
Více na straně	296	296	297

●●● = Optimální ●● = Dobrý ● = Přijatelný — = Nedoporučuje se

Husqvarna TS 230 F



Model TS 230 F je vybaven velkým odnímatelným stolem z POM (Polyoxymetylén), snadno se čistí a udržuje.

Použití

- Řezání dlaždic všech materiálů a velikostí.

Výhody

- Větší pohodlí při řezání, díky odvodu na recyklaci vody.
- Patentovaný systém řezání v úhlu 45° (není potřeba čerpadlo).
- Výsoká přesnost, protože materiál zůstává v rovině i při řezání v úhlu 45°.
- Snadné čištění, velmi velký stůl pro snadné řezání.
- Patentovaná pevná vodící lišta s přesným nastavením.

Technické údaje

Výkon	800 W
Diamantový kotouč, max.	230 mm
Hloubka řezu, max.	46 / 37* mm
Hmotnost	16,5 kg

*Při úhlu 45°. Více technických údajů na straně 292.

Specifikace produktu

TS 230 F, 230 V, 1fázový	965 15 36-01
--------------------------	--------------



Kompletní vodící lišta a úhlová vodící lišta.



Sklopný stojan pro lepší a pohodlnější pracovní podmínky.

Příslušenství

A Brusný blok, 2 strany	543 05 91-20
B Jiná napájecí šňůra, PRCD, 1fáze 16 A–30 mA	543 04 14-10
C Úplná vodící lišta	543 04 62-74
D Koleč pro úhlové řezání	543 04 62-73
E Sklopný stojan	543 07 20-29

Náhradní díly

ZAP/MYP přepínač 230V, 50 Hz	502 64 10-01
ZAP/MYP přepínač 110V, 50 Hz	502 64 10-02
Plastová vodní nádrž	543 85 02-47
Uzamykací šroub	543 04 60-84
Kryt ventilátoru motoru	543 85 02-74
Ventilátor	543 85 02-31
Kondenzátor	543 85 02-61
Vnitřní příruba	543 85 02-41
Vnější příruba	543 85 02-42
Uzamykací šroub	543 85 02-73
Přírubový uzamykací šroub	543 85 02-43

Diamantové kotouče

MATERIÁL	GS 1	GS 2 S
SKLO	●●●	—
TVRDÉ DLAŽDICE, PORCELÁN	—	●●●
KERAMICKÉ DLAŽDICE	—	●●●
GRANIT, TVRDÉ MATERIÁLY	—	●●
MRAMOR	—	●●
GRANIT, MĚKKÉ MATERIÁLY	—	●●
Více na straně	297	297

●●● = Optimální ●● = Dobrý ● = Přijatelný — = Nedoporučuje se

Husqvarna TS 73 R



Napájecí kabel.

Ostřící blok, 2 strany.

Jiný kabel pro napájení.

Postranní podpěra.

Použití

- Všechny větší dlaždicové materiály.

Výhody

- Vysoce přesná stolová pila s unikátním kolejovým systémem s dlouhou životností.
- Šikmé a řezy pod úhlem (45 až 90°).
- Řezací délka 730 mm (řezání dlaždic pod úhlem, velikost 50×50 cm).
- Skládací nohy a odstranitelné odvod vody, snadné čištění a přeprava.

Technické údaje

Výkon	1000 W
Diamantový kotouč, max.	230 mm
Hloubka řezu, max.	50/100*mm
Hmotnost	47 kg

Více technických informací na straně 292. *Změnou polohy materiálu.

Specifikace produktu

TS 73 R, 230 V 965 15 38-02

Příslušenství

A	Příložník pro úhlové řezání	543 06 98-41
B	Brusný blok, 2 strany	543 05 91-20
C	Jiná napájecí šňůra, PRCD, 1 fáze 16 A–30 mA	543 04 14-10

Náhradní díly

Postranní podpěra	544 94 53-01
Vodní čerpadlo, 230 V	577 32 69-02
Vodní čerpadlo, 115 V	577 32 69-05
Vodní koryto	543 04 60-51
Klíč 19	543 04 58-95
Upevňovací matice pro příruby	543 07 20-02

Husqvarna TS 66 R



Široký řezací stůl pro řezání větších dlaždic.



Snadné a bezpečné uložení odnímatelných nobou.

Použití

- Řezání dlaždic.

Výhody

- Lehká a kompaktní pila s dobrým vedením.
- Dvě pracovní polohy: práce na podlaze nebo na nohách.
- Šikmé řezy a řezy v úhlu do 45°.
- Řezání dlaždic velikosti 45×45 cm v úhlopříčce.

Technické údaje

Výkon	800 W
Diamantový kotouč, max.	200 mm
Hloubka řezu, max.	40 mm
Hmotnost	41 kg

Více technických údajů na straně 292.

Specifikace produktu

TS 66 R, 230 V 965 15 37-01

Příslušenství

B	Brusný blok, 2 strany	543 05 91-20
C	Jiná napájecí šňůra, PRCD, 1 fáze 16 A–30 mA	543 04 14-10

Náhradní díly

ZAP/VYP přepínač a motor 230V, 50 Hz	543 04 04-94
ZAP/VYP	543 04 04-95
Kondenzátor	543 85 03-29
Vodní čerpadlo	543 04 05-03
Podložka	543 04 60-31
Uzamykací knoflík 45°	543 04 60-82
Gumový kryt proti postříku	543 04 04-91
Gumový kryt proti postříku, zadní	543 04 05-13
Vnitřní příruba	543 04 04-90
Vnější příruba	543 04 04-89
Uzamykací matice příruby (LH)	543 85 03-28

Diamantový kotouč pro TS 73 R a TS 66 R

MATERIÁL	GS 1	GS 2 S
SKLO	●●●	—
TVRDÉ DLAŽDICE, PORCELÁN	—	●●●
KERAMICKÉ DLAŽDICE	—	●●●
GRANIT, TVRDÉ MATERIÁLY	—	●●
MRAMOR	—	●●
GRANIT, MĚKKÉ MATERIÁLY	—	●●
Více na straně	297	297

●●● = Optimální ●● = Dobré ● = Přijatelné — = Nedoporučuje se

Technické vlastnosti – stolové pily na dřevo



	TS 400 F	TS 350 E	TS 300 E	TS 300 D	TS 100 R
Výkon, W	1500 / 2200 / 2700	1500 / 2200 / 2700	2200 / 2700	2200	2200 / 2700
Napětí, V	115 / 230 / 400	115 / 230 / 400	230 / 400	230	230 / 400
Fáze	1–3	1–3	1–3	1	1–3
Frekvence, Hz	50	50	50	50	50
Otáčky motoru za min	2800	2800	2800	2800	2800
Elektrická ochranná třída	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Chlazení vzduchem	Vzduch	Vzduch	Vzduch	Vzduch	Vzduch
Hřídél kotouče, ot./min.	2800	2800	2800	2800	2800
Max. průměr kotouče, mm	400	350	300 (350)	300	350
Max. hloubka řezu, mm	125 / 230	100	80 (100)	75	105
Max. délka řezu, mm	700	700	695	—	1000
Rozměr hřídele, mm	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
Počet řemenů	Přímý pohon	Přímý pohon	Přímý pohon	Přímý pohon	Přímý pohon
Vzdálenost kotouč / podpora	310	310	310	—	—
Mokrý / suchý řezání	Mokrý	Mokrý	Mokrý	Suchý	Mokrý
Úhel řezu 45°	Ano, sklopení hlavy	Ano, sklopení hlavy	Ano, sklopení hlavy	—	Ano
Kapacita vodní nádrže, l	40	40	35	—	55
Hmotnost, kg	96	92	82	23	106
Hmotnost s obalem, kg	125	120	110	30	130
Rozměry, mm (D × Š × V)	1120 × 600 × 600	1120 × 600 × 600	1120 × 600 × 600	620 × 510 × 370	1400 × 840 × 1400
Rozměry s obalem, mm (D × Š × V)	1230 × 720 × 860	1230 × 720 × 860	1230 × 720 × 860	690 × 560 × 580	1450 × 840 × 1000
Hladina hluku, Lpa (dB)	82–97	76–82	76–82	76	75–76
Hladina akustického výkonu, Lwa (dB)	102–104	110–112	110–112	80	85–86
Vibrace rukou a paží Aeq, m/s ²	2	2	2	2	2
Více na straně	282	283	284	285	286

Technické vlastnosti – stolové pily na dlaždice



	TS 230 F	TS 73 R	TS 66 R
Výkon, W	800	1000	800
Napětí, V	115/230	115/230	230
Fáze	1	1	1
Frekvence, Hz	50	50	50
Otáčky motoru za min	2800	2800	2800
Elektrická ochranná třída	IP 54	IP 54	IP 54
Max. průměr kotouče, mm	230	230	200
Max. hloubka řezu, mm	46/37*	50/100	40
Rozměr hřídele, mm	25,4	25,4	25,4
Max. délka řezu, mm	—	730	660
Mokrý / suchý řezání	Mokrý	Mokrý	Mokrý
Úhel řezu 45°	Naklonění kotouče	Naklonění hlavy	Naklonění hlavy
Kapacita vodní nádrže, l	1,5	15	15
Hmotnost, kg	16,5	47	41
Hmotnost s obalem, kg	20,0	54	45
Rozměry, mm (D × Š × V)	630 × 520 × 330	1060 × 575 × 600	950 × 480 × 490
Rozměry s obalem/sbaleno, mm (D × Š × V)	720 × 550 × 310	1070 × 590 × 650	960 × 460 × 540
Hladina hluku, Lpa (dB)	64	66	63
Hladina akustického výkonu, Lwa (dB)	75	66	70
Vibrace rukou a paží Aeq, m/s ²	1	2	1
Více na straně	287	288	289

* Při úhlu 45°

Srovnávací tabulka – standardní funkce



	TS 400 F	TS 350 E	TS 300 E
Žádný spínač pro uvolnění napětí	•	•	•
Řezací hlava	•	•	•
Klíč k hřídeli kotouče	•	•	•
Přímá vodící lišta	•	•	•
Vodní čerpadlo	•	•	•
Rychle připojitelné elektrické čerpadlo	•	•	—
Převodní kola	4	2	—
Kolej pro úhlové řezání	•	•	—
Příruba pro rychlé odpojení	•	—	—
Odtokový sběrač kalu	•	—	—
Laserové ukazovátko	•	—	—
Boční prodloužení stolu	•	—	—
Skládací nohy	•	•	•
Poloautomatické skládací nohy	•	•	—
Úprava pro kotouče 300–350 mm	•	•	•
Úprava pro kotouče 300, 350 a 400 mm	•	—	—
Více na straně	282	283	284



	TS 230 F	TS 73 R	TS 66 R
Klíč k hřídeli kotouče	•	•	•
Kolej pro úhlové řezání	•	•	•
Nastavitelná vodící lišta	•	•	•
Vodní čerpadlo	—	•	•
Řezací hlava	—	•	•
Boční prodloužení stolu	—	•	•
Kotouč GS 2 S, spojitá korunka	•	•	•
Více na straně	287	288	289

